

SEQUENCE LISTING

<110> Takeda Chemical Industries, Ltd.

<120> Aromatic Amine Derivatives, their Production Method and Agents

5 <130> 2559WOOP

<150> JP 10-298940

<151> 1998-10-20

<160> 10

<210> 1

10 <211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223>

15 <400> 1

GGTCGACCTC AGCTAGGATG TTCCCCAATG

30

<210> 2

<211> 28

20 <212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223>

<400> 2

25 GGTCGACCCG GGCTCAGAGC GTCGTGAT

28

<210> 3

<211> 28

<212> DNA

30 <213> Artificial Sequence

<220>

<223>

<400> 3

GGTCGACACC ATGGACATGG CGGATGAG

28

35

<210> 4
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

5 <220>
 <223>
 <400> 4
 GGTCGACAGT TCAGATACTG GTTTGG 26

10 <210> 5
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 15 <223>
 <400> 5
 GGTCGACCTC AACCATGGAC ATGCTTCATC 30

<210> 6
 20 <211> 29
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223>
 25 <400> 6
 GGTCGACTTT CCCCAGGCCC CTACAGGTA 29

<210> 7
 <211> 28
 30 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223>
 <400> 7
 35 GGCTCGAGTC ACCATGAGCG CCCCTCG 28

<210> 8

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

5 <220>

<223>

<400> 8

GGGCTCGAGC TCCTCAGAAG GTGGTGG

27

10 <210> 9

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

15 <223>

<400> 9

GGTCGACCAC CATGGAGCCC CTGTTCCC

28

<210> 10

20 <211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223>

25 <400> 10

CCGTCGACAC TCTCACAGCT TGCTGG

26

SEQUENCE LISTING

<110> OI, Satoru
SUZUKI, Nobuhiro
ASO, Kazuyoshi
BANNO, Yoshihiro

<120> Aromatic Amine Derivatives, Their Production and Use

<130> 2559US0P

<150> PCT/JP99/05755

<151> 1999-10-19

<150> JP 10-298940

<151> 1998-10-20

<160> 10

<210> 1

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

ggtcgacctc agctaggatg ttccccaatg 30

<210> 2

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

ggtcgacccg ggctcagagc gtcgtgat 28

<210> 3

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

ggtcgacacc atggacatgg cggatgag 28

<210> 4

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 4

ggtcgacagt tcagatactg gtttgg 26

<210> 5

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 5

ggtcgacctc aaccatggac atgcttcac 30

<210> 6

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer
<400> 6
ggtcgacttt cccagggccc ctacaggta 29

<210> 7
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 7
ggctcgagtc accatgagcg ccccctcg 28

<210> 8
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 8
gggctcgagc tcctcagaag gtggtgg 27

<210> 9
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 9
ggtcgaccac catggagccc ctgttccc 28

<210> 10
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 10
ccgtcgacac tctcacagct tgctgg 26